# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-125721

(43)Date of publication of application: 08.05.2002

(51)Int.Cl.

## A44B 19/26

(21)Application number: 2000-324249 (71)Applicant: SANKO MERCHANDISING

**INC** 

**IBA KOGYO KK** 

(22)Date of filing:

24.10.2000

(72)Inventor: MOTOSHIGE EIJI

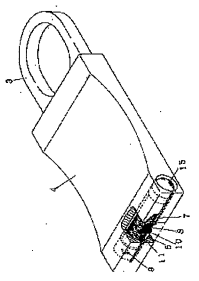
**ISHII YASUHIRO** 

## (54) PULL TAG OF SLIDE FASTENER

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To newly provide a pull tag of a slide fastener characteristic in the constituention, which is suitable and convenient for adopting in distribution management such as merchandise control or customer management in industries of clothing laundry, apparel, bag and sacs, or in a measure for anti-loss, anti- theft, and anticounterfeit.

SOLUTION: This pull tag of a slide fastener is buriedly provided with an IC chip loaded with identification information and an antenna for the chip in a condition that reception and transmission can be operated without contact.



(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-125721 (P2002-125721A)

(43)公開日 平成14年5月8日(2002.5.8)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

A44B 19/26

A44B 19/26

3B098

#### 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

(21)出願番号	特願2000-324249(P2000-324249)	(71)出願人	500494363
			三高株式会社
(22)出願日	平成12年10月24日(2000.10.24)		東京都江戸川区西葛西5丁目2番3号
		(71)出願人	593038147
			イバ工業株式会社
			茨城県石岡市大字東田中1526番地4
		(72)発明者	元重 英治
			東京都江戸川区西葛西5丁目2番3号 三
			高株式会社内
		(74)代理人	100060896
			弁理士 杉山 泰三
		1	

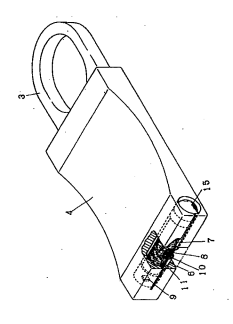
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 スライドファスナーの引き手

## (57)【要約】

【課題】衣服クリーニング業界やアパレル業界、鞄・袋物業界における商品管理、顧客管理等流通管理や、紛失防止、盗難防止、偽造防止等に採用して極めて好適で便利な、構成に特徴のあるスライドファスナーの引き手を新規に提供する。

【解決手段】 スライドファスナーの引き手本体内に識別情報入りのICチップとそのアンテナとを受信・発信が非接触で可能な状態として埋め設けたものである。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 スライドファスナーの引き手本体に識別 情報入りのICチップとそのアンテナとを受信・発信が 非接触で可能な状態として埋め設けたスライドファスナ 一の引き手。

【請求項2】 請求項1に係るスライドファスナーの引 き手であって、引き手本体を金属製とし、ICチップお よびアンテナの埋め設け部の壁に内外に貫通する受信・ 発信用スリットもしくは孔を設けたスライドファスナー の引き手。

【請求項3】 請求項1または2に係るスライドファス ナーの引き手であって、識別情報入りのICチップおよ びそのアンテナを細いガラス管もしくはプラスチック管 等被覆管に封入したスライドファスナーの引き手。

【請求項4】 請求項1または3に係るスライドファス ナーの引き手に関し、引き手本体を皮革、厚布、合成樹 脂等ソフト材製とし、ガラス管もしくはプラスチック管 等被覆管の外周を受信・発信用スリットもしくは孔付き 金属等硬質材製補強パイプで被覆したスライドファスナ 一の引き手。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、衣服、鞄、ゴルフ バッグ等に主に使用される、識別情報入りICと当該I Cのアンテナ等とをもつスライドファスナーの引き手に 関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、識別情報を入れたICチップとそ のアンテナとを備えたスライドファスナーの引き手は見 当たらない。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、衣服クリー ニング業界やアパレル業界、鞄・袋物業界における商品 管理、顧客管理等流通管理や、紛失防止、盗難防止、偽 造防止等に採用して極めて好適で便利な、構成に特徴の あるスライドファスナーの引き手を新規に提供すること を目的とするものである。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明に係る新規のスライドファスナーの引き手は、 40 スライドファスナーの引き手本体に識別情報入りのIC チップとそのアンテナとを受信・発信可能の状態として 埋め設けたものであり、

【0005】そして、引き手本体を金属製とし、ICチ ップおよびアンテナの埋め設け部の壁に内外に貫通する 受信・発信用スリットもしくは孔を設けたものであり、

【0006】そして、識別情報入りのICチップおよび そのアンテナを細いガラス管もしくはプラスチック管等 被覆管に封入したものであり、

等ソフト材製とし、ガラス管もしくはプラスチック管等 被覆管の外周を受信・発信用スリットもしくは孔付き金 属等硬質材製パイプで被覆したものである。

#### [0008]

【実施例】図1に示す第1実施例は、スライドファスナ 一のスライダーへの連結環3を有する金属材料引き手本 体4を構成し、この引き手本体4に次に述べる識別体1 1の埋込孔6を穿設すると共にこの埋込孔6の側面に内 外に連通するスリット7を開設し、

【0009】また、これとは別個にリーダライタ(図示 せず)の放出するエネルギーの一部を電源として起動し コイルアンテナ8を介して機能する電磁誘導方式の識別 情報入り非接触型ICチップ9を細いガラス管10の中 に封入して素子 (デバイス) 化した識別体11を構成す

【0010】そして、この識別体11を上記の埋込孔6 内に抜け落ち不能に埋め込み設けたものである。

【0011】図2に示す第2実施例は、スライドファス ナーのスライダーへの連結環3を有する電磁透過性を備 えたプラスチック材料製の引き手本体13を構成し、こ の引き手本体13に埋込孔14を穿設し、この埋込孔1 4に上記ガラス管10内入り識別体11を電磁透過性を 備えた防水樹脂15で封入したものである。

【0012】図3に示す第3実施例は、皮革材を以て識 別体11の埋込用空間16をもつスライドファスナーの スライダー用引き手本体17を構成すると共にこれとは 別個に、上記ガラス管封入の識別体11を受信・発信用 長孔19付き金属管18で被せ補強した素子20を構成 し、この素子20を上記埋込用空間16内に隠納したも 30 のである。

【0013】本発明は、ユーザによる情報の書き換えが できるEEPROM、ユーザによる情報の書き換えがで きないマスクROM、ユーザが情報の書込みなどプログ ラムができるPROMもしくは強誘電体を用いた不揮発 性のFROM等によるICチップを利用することができ る。また、上記識別体を金属管等補強管で被せ補強した 素子を単体で提供することもできる。更に引き手本体に 埋込用孔を穿設してこれにICチップおよびコイルアン テナをガラス管等無しの直か入れの状態で封入する構成 により実施できる。

## [0014]

【作用】本発明に係るスライドファスナーの引き手は、 これを例えば衣服や鞄等のスライドファスナーに取付 け、そしてICチップとリーダライタ(図示せず)との 間で非接触で送受信処理を行い、これをパソコン等によ りコンピュータ管理する等の用法に供する。

#### [0015]

【発明の効果】本発明に係るスライドファスナーの引き 手は、上記のような用法にこれを利用することができる 【0007】また、引き手本体を皮革、厚布、合成樹脂 50 ものであって、これによれば、衣服クリーニング業界や

4

アパレル業界および鞄・袋物業界における商品管理ならびに顧客管理等の流通管理や、衣服・鞄等の紛失防止、盗難防止、偽造防止、その他入退室管理(制限)等を、識別の間違いの無い状態で容易に且つ確実になすことができるものであり、また本発明は上記実施例のように引き手本体に孔や空間を設けてこれにICチップ素体を埋め込むことで完成品を得ることができるものであるので、改めて引き手本体をデザイン製作せずとも従来品の転用で簡単容易に且つ低コストで提供できる利点がある。

【0016】請求項2に係るスライドファスナーの引き 手は、受信・発信用スリットもしくは孔を介して受信・ 発信するようにしてあるので、性能のよい金属製の引き 手本体を確実に提供できる利点がある。

【0017】請求項3に係るスライドファスナーの引き手におけるICチップおよびそのアンテナは、細いガラス管もしくはプラスチック管に封入してデバイス化されているので、引き手本体と別々にパーツ管理、生産管理等ができるものであって、メーカーにはメリットの大きいものである。

【0018】請求項4に係るスライドファスナーの引き 手におけるガラス管もしくはプラスチック管入りICチップは、金属管等補強管で補強されていて破損すること\* \*がないものであって、皮、布等の引き手製品の提供を可能にする著効を有するものである。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例を示す一部切截斜視図である。

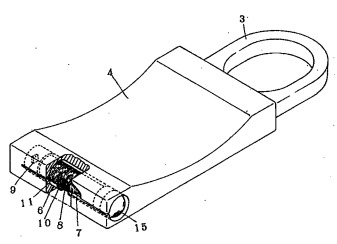
【図2】本発明の第2実施例を示す一部切截斜視図である。

【図3】本発明の第3実施例を示す一部切截斜視図である。

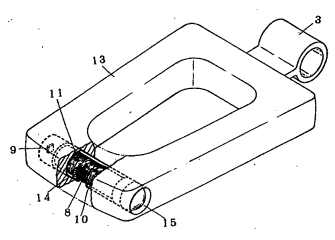
#### 10 【符号の説明】

- 3 連結環
- 4、13、17 引き手本体
- 6、14 埋込孔
- 7 スリット
- 8 コイルアンテナ
- 9 I C チップ
- 10 ガラス管
- 11 識別体
- 15 防水樹脂
- 20 16 埋込用空間
  - 18 金属管
  - 19 長孔
  - 20 素子

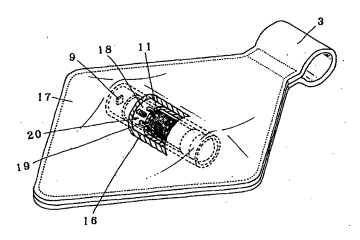
【図1】







## 【図3】



フロントページの続き

(72)発明者 石井 康裕

茨城県石岡市大字東田中1526番地4 イバ 工業株式会社内 Fターム(参考) 3B098 AB01 AB08 CC07